

Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna w Konkursie o stypendia naukowe
w programie strategicznym Inicjatywa Doskonałości w Uniwersytecie Jagiellońskim
dla studentów studiów pierwszego stopnia (1 i 2 rok) i drugiego stopnia (1 i 2 rok)
na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ w roku akademickim 2021/22 w składzie:

1. Dr hab. Piotr Niemiec, prof. UJ, Prodzikan ds. Dydaktycznych – Przewodniczący Komisji;
2. Dr hab. Maciej Denkowski, prof. UJ – Koordynator Wydziałowy konkursu stypendialnego ID UJ na Wydziale Matematyki i Informatyki UJ;
3. Dr hab. Michał Woźniakiewicz, prof. UJ – Koordynator Wydziałowy konkursu stypendialnego IDUJ na Wydziale Chemii UJ;
4. Dr Iwona Cieślik – przedstawicielka Wydziału Matematyki i Informatyki;
5. Dr hab. Marta Kosek – przedstawicielka Wydziału Matematyki i Informatyki;
6. Daniel Barczyk, student desygnowany przez WRSS Wydziału Matematyki i Informatyki;
7. Daniel Biernat, student desygnowany przez WRSS Wydziału Matematyki i Informatyki,

ustaliła na posiedzeniu w dniu 11 kwietnia 2022 r. następujące **listy rankingowe**
na poszczególnych kierunkach:

Matematyka, stopień I, rok 1.

1.	Łukasz Orski
2.	Radosław Żak
3.	Ivan Spyrydonov
4.	Adrian Świerczek
5.	Dominika Jarosz
6.	Konrad Ochędzan
7.	Mateusz Wojewodzic
8.	Julia Barańska
9.	Kacper Drozd
10.	Krzysztof Setlak

Matematyka, stopień I, rok 2.

Nie wpłynął żaden wniosek, lista jest więc pusta.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Inicjatywa Doskonałości
UCZELNIA BADAWCZA
Uniwersytet Jagielloński

Priorytetowy Obszar Badawczy

SciMat

www.id.uj.edu.pl

Matematyka, stopień II, rok 1.

1.	Dawid Bucki
2.	Anatoli Shatsila
3.	Przemysław Sprus
4.	Michał Kosiba
5.	Michał Chmura
6.	Kamil Habrat
7.	Ramzen Dzhafarov

Matematyka, stopień II, rok 2.

1.	Małgorzata Suchogórska
2.	Adrianna Czubin
3.	Alicja Czuba
4.	Jędrzej Hodor
5.	Nikolay Sheshko
6.	Dominika Halczak
7.	Rafał Byczek
8.	Filip Przybycień
9.	Magdalena Janoska
	<i>Jakub Tomaszewski</i>

Matematyka Komputerowa, stopień I, rok 1.

1.	Jakub Kural
2.	Marcin Starzak
3.	Kateryna Shkryl
4.	Igor Piechowiak

Matematyka Komputerowa, stopień I, rok 2.

1.	Agnieszka Suder
2.	Katarzyna Sobczyszyn
3.	Jakub Kamiński
	<i>Ignacy Alwasiak</i>
	<i>Oleh Savchuk</i>

Matematyka Komputerowa, stopień II, rok 1.

1.	Paweł Borowiecki
2.	Dominika Jedynak
3.	Natalia Durlik

Matematyka Komputerowa, stopień II, rok 2.

1.	Nikodem Szyszka
	<i>Konrad Wójtowicz</i>

Informatyka, stopień I, rok 1.

1.	Przemysław Szewczak
2.	Tomasz Żelawski
3.	Wojciech Batko
4.	Dawid Bania
5.	Herman Lazarchyk
6.	Ewa Porada
7.	Karolina Wróbel

Informatyka, stopień I, rok 2.

1.	Tomasz Wojnar
2.	Kamil Tylus
3.	Jakub Steczkiewicz
4.	Arkadiusz Biały
5.	Karol Kąkol
6.	Piotr Pena
7.	Jakub Dec
	<i>Maksym Ovsiienko</i>

Informatyka, stopień II, rok 1.

1.	Vladyslav Fedoriuk
2.	Artur Kasymov
3.	Jakub Baliński
4.	Ewelina Jamrozik
5.	Aleksander Profic
6.	Patryk Wierzbiło

Informatyka, stopień II, rok 2.

1.	Magdalena Proszewska
2.	Tomasz Janik
3.	Daniel Dobrowolski
4.	Michał Piotrowski
5.	Łukasz Pustelnik
	<i>Anna Sarnavska</i>

Informatyka Analityczna, stopień I, rok 1.

1.	Michał Pajda
2.	Filip Jasionowicz
3.	Milana Kananovich
4.	Artemy Oueiski
5.	Dzianis Lahunou
6.	Mateusz Hurkała

Informatyka Analityczna, stopień I, rok 2.

1.	Justyna Jaworska
2.	Hubert Dej
3.	Filip Konieczny
4.	Tomasz Mazur
5.	Rafał Pyzik
6.	Hubert Zięba

Informatyka Analityczna, stopień II, rok 1.

1.	Grzegorz Gawryał
2.	Jędrzej Kula
3.	Demian Banakh
4.	Jędrzej Hodor

Informatyka Analityczna, stopień II, rok 2.

1.	Krzysztof Potępa
2.	Krzysztof Pióro
3.	Ruslan Yevdokymov

Objaśnienie: czcionką pogrubioną zaznaczono miejsca premiowane, natomiast pozycje bez numeru, pisane czcionką pochyloną, oznaczają wnioski, dla których nie zostało spełnione kryterium przewidziane w punktach IV.3 lub IV.4 Regulaminu.